PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-176367

(43) Date of publication of application: 24.06.1994

(51)Int.Cl.

G11B 7/007

G11B 7/00 G11B 7/24

G11B 7/26

(21)Application number : **04-322020**

(71)Applicant: HITACHI MAXELL LTD

(22)Date of filing:

01.12.1992

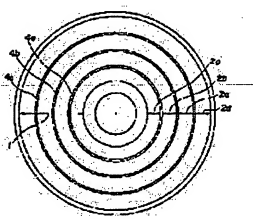
(72)Inventor: NUNOMURA TOYOYUKI

(54) OPTICAL DISK AND ORIGINAL DISK RECORDER

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an optical disk in a variable track pitch system with an excellent tracking characteristic and an original disk recorder capable of manufacturing the optical disk with high precision.

CONSTITUTION: A recording area 1 is divided to plural zones 4a-4d with a concentric circular shape. The more the zone is in an outer peripheral side. The more the pitch (p) of a track 3 formed to a spiral shape or the concentric circular shape in relevant zone is made narrower. A transitional area 4 whose track pitch is changed gradually is provided on the switching part of each zone adjacent each other from the track pitch of the zone in an inner peripheral side to the track pitch of the zone in the outer peripheral side. The rotational speed of a feed motor 17 moving in linear a recording optical system 15 in the radial direction of an original disk 11 is controlled by a track address from a formater 33 outputting a preformat signal according to the track address to the recording optical system.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特朴尔 (IP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出籍公開有9 特開平6-176367

(43)系统日 平成6年(1990) 6月24日

(51) MCCL*	無別記号 庁内監視費号 9185—5D	P.I.	技術表示包页
7/06 7/24 7/28	5 6 1 7215-5D 5 0 1 7215-5D	w _{ee}	

春光論泉 本語水 請求項の数を(全 8 頁)

(21)出章音号

传四平4-322020

(22)出麗日

平成4年(1997)12月1日

(71)HELL 000005810

日立マクセル株式会社

大阪府资本市丑食1丁目1書88号

(72)元双者 杏村 五平

大阪院能术市丑第一丁目1番88号 日立マ

クセル株式会社内

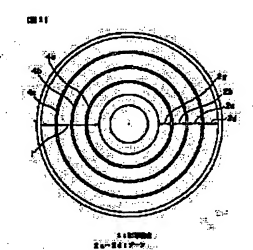
(70代性人 弁理上 武 夏次郎

(S4)【発頭の名称】 光ディスク及び製量を提供量

(57)【要約】

【日的】 トラッキング特性が良好な可変ドラックピッチ方式の光ディスク。及びをこれを実施を出るこれを場合している。 原盤記録装置を提供する。

【情成】 配益保証1を同心円状をなず複数のソーツ4 モー4 d に分割する。外見圏のソーンはと出致ソーツ中 に過ぎ状又は同心円状に形成されるトラック3のピッチ pを個技にする。相関様するキソーンの切替ぎに、内周 圏のソーンのトラックピッチから外周側のソーンのトラ ックピッチまで、ドラックピッチか後々に変化する通移 領域4を設ける。原盤記録を選については、配益用光学 系15を原盤11の半径方向に直接移動する送りモータ 17の回転速度を、配益用光学系にトラックアドレスに のじたプリフォーマット信号を出力するフォーマッタ3 3からのトラックアドレスにより関海する様成とする。



「特許は立の使用」

【請求項 1】 記録検送が同心円状をなず複数のソーン に分割され、外関節のソーンはど当窓ソーン中に追差状 又は同心円状に形成されるトラックのピッチが毎接に形 或された光ディスクにおいて、相談接ずるキソーンの切 を部に、内間側のソーンのトラックピッチから外間側の ソーンのトラックピッチまで、トラックピッチがほ々に 変化する透り検討を設けたことを持てとする光ディス

【語求項 2】 原整を一定角速度で回転駆動するスピンドルモータと、付配原盤の丢光面と対向に配置された配理用光学系と、数配益用光学系を付配原盤の半径方向に直接移動する送りモータと、対応記益用光学系にトラックアドレスに応じたプリフォーマット信号を出力するフォーマッタと、対応スピンドルモータ及び送りモータの回転速度を制御する事制御事とを備えた原盤記益被固において、付記送りモータの回転速度を対応フォーマッタから出力されるトラックアドレスにより料御することを持てする原盤記益装置。

【発明の「料理な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、記録傾転の一部にトラックピッチが変化する傾向を含む光ディスク、及び当該 光ディスクのもとになる原盤をレーザカッティングする 原盤記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】周知のように、角速度一定で回転数もしつでは取り記述/再生を行なう光ディスクは、外間記述 は名に至るにしたがって記述トラックに対する記述/再生用光スポットの走査速度が高速になるため、トラック ピッチが一定であると、外周記述領域はと単位配検当り

の記録を皮が低下する。従来より、内外周における単位 回鉄当りの記録を皮を均一化し、全体として記録き重の 増加を図るため、図 8に示すように、記録傾対 1を開心 円状をなす複数のゾーン2a, 2b, 2×に 分割は、より外周側のゾーンはど記述ソーン中に過ぎ状 又は同心円状に形成されるトラック3のピッチョを確核 化した。いわゆる可変トラックピッチカズの夫ディスク が様立されている。

【0003】図912、この可変トラックピッチ方式の光ティスクを作製するに適用される原盤には映画の一例を示す。図9に示すように、本例の原盤には映画は、原盤11を一定角速度で回転駆動するスピンドルモータ12と、レーザ発展等1つと、移動台14に搭載され、原盤11の歴史面11をと対向に配置されて、制記し一ザ発展第13から出射されたレーザデーム13を展盤11の野東面11。に合意するに延用光学系15と、移動台14を展盤11の平理方向に直接移動する送りねじ15及び通りモータ17と、配益用光学系15の移動速度を検出するレーザ干渉計などの速度検出手段16と、原盤

1に対する記録用光学系15の平径方向位置を検出する マグネットスケールなどの平径位置検出手段19と、こ の半径位置検出手段19の出力信号を毎日に定換して出 力する位置一番圧実機団時20と、この位置一番圧実機・ 団路20からの出力信号に応じて異なる基準周期信号を 出力する基準周期信号を生手段としての毎圧制御発展器 (VCO)21と、対記速度検出手段18から出力され る速度検出信号!mと毎圧制御発展器21から出力される基準周期信号をま との位配差をなくすように対記送り モータ17の回転速度、すなわち封記記録用光学系15 の移動速度を制御する位相比較封御部22とから様成されている。

【0004】この原盤配建装置によると、原盤に対する配建用光学系15の単位方向位置、より正確には、配理用光学系15から出対されたレーザビーム13mが合像される原盤11上の単位方向位置に応じて、電圧射御発程器21から所定ビッチのドラックを形成するに足る基準風期信号1mが出力されるように対記位置一電圧実施回路20を子の課題しておくことによって、所望の可変トラックビッチ方式の光ディスクを作製することができる。

[0005]

【突明が解決しようとする課題】ところで、特定した従来の可変トラックピッチ方式の光ディスクにおいては、図8に示すように、経路接するソーンの切替部に、トラックピッチャが急致に変化する部分を生じる。このため、記録両生味器から光ディスク上に紹介される記録/再生用光スポットをトラック3には従させることが難しく、記録/再生用光スポットが近行してトラッキングが不安定になったり、最重の場合には、記録/再生用光スポットがトラック3から取録するといった問題を生じやすい。

【0005】一方、付記原金記録装置は、レーザビーム 13aが合集される原盤11上の半径方向位置に応じて 記録用光学系15の送り速度を封御する方式であるため、ゾーン切響部の先頭アドレスを原盤11上の子の定められた基準位置に正確に記述することの難しく、したがって高速アクセス性に優れた光ディスクを高絶率に設 造することが難しいという問題がある。

【0007】本発明は、かかる従来技術の不備を翻译するためになされたものであって、その第1の目的は、トラッキング安定性に使れた可変トラックピッチ方式の光ディスクを提供することにあり、第2の目的は、高速アクセス性に使れた光ディスクを高能さに認識可能な反響を提供することにある。

[0008]

【理想を解決するための手段】本発明は、付記第1の目 の をきばするため、記録機略が同心円状をなす複数のソ ーンに分割され、外角圏のソーンほど論数ソーン中に過 "老状又は同心円状に形成されるトラックのピッチが解験」 に形成された光ティスクにおいて、相撲技するもソーン の切替部に、内閣側のソーンのドラックピッチから外間 個のソーンのトラックピッチまで、トラックピッチが技 ・女に変化する連移項域を設けた。

【0009】また。付記第2の目的を達成するため、原盤を一定角速度で回転取扱するスピンドルモータと、付記原盤の延光面と対向に配置された記録用未学系と、除記録用光学系を付記原盤の平径方向に直接移動する送りモータと、対記記録用光学系にトラックアドレスに応じたプリフォーマット信号を出力するフォーマッタと、対記スピンドルモータ及び送りモータの回転速度を制御する制御者とを備えた原盤記録被量において、付記送りモータの回転速度を制定フォーマッタから出力されるトラックアドレスにより制御する様式にした。

【作用】ソーン切替部に返移領域を設けると、ソーン園のトラックピッチの変化を緩やかにできる。また。トラックピッチの変化全は、逐移領域に含まれるトラック数を加速することによって適宜調整できる。よって、トラックピッチの変化達成が記録再生結構のトラッキングサーボ帝域よりも遅くなるように、また、トラックピッチの変化量が記録再生結構で達従できる範囲内となるように透移領域中のトラックピッチを顕整することによって、トラッキング不良あるいは記録/其生用光スポットの取録といった「可理を解決できる。

【0011】一方、送りモータの回転速度をフォーマックから出力されるトラックアドレスにより制御すると、トラックピッチのいかんに持らず、もトラックの失照アドレスを常に原設11上の子の文のられた基準位置に正確に記録することができる。よって、高速アクセス性に、優れた可変トラックピッチ方式の光ディスクを高能学に製造することができる。

[0012]

【実施的】まず、本発明に任る光ディスクの一例を、図 1~図3に基づいて説明する。図1は本発明に任る光ディスクのソーン分割例を示す平面図、図2は透砂積組圧 係のトラックピッチの変化を示す要認拡大平面図。図3 はトラックアドレスに対するトラックピッチの変化例を 示すグラフ図である。

[0013] 図1に示すように、変態例にほる光ディスクは「リング状の記述領域1が阿心円状をなす4つのジーン26,26,26,26に分割され、ジーン26と26との間、スぴソーン26と26との間に、夫々運動領域46~46が設けられている。運動領域4には、図2に示すように、複数系(本例では3条)のトラック3が過ぎ状又は同心円状に形成されており、影響的様域4に含まれる8トラック目のピッチp1、p2、p8、p4 は、内閣側のジーン26に含まれる8トラック目のピッチp6 から外間側のゾーン26に含まれる8トラック目のピッチp6 とではタに変

化するように、一定の変化率で数定される。適合検料4 に含まれる各トラック間のピッチの1。p2。p3。p 4 の変化率及び変化量は、配送再生装置に搭載されるトラッキングサーボ系の特性に応じて開整され、搭載されたトラッキングサーボ系にで建程できる範囲に数定される。

【0014】図3に、各ソーン20~24及び遊移領域

4のトラックアドレス及びトラックピッチ配分詞を示 す。この図から明らかなように、最内周ソーン2.6 は、 ロトラックから4899トラックまでの4900トラッ クによって移成されており、当該ソーン中に含まれる各。 トラック頭のピッチは、1. 6 pmに調整されている。 大ソーン26は、5000トラックから9899トラット クまでの4900トラックによって特成されており、資 『弦ソーン中に含まれる各トラック間のピッチは、1: 4. μmに調整されている。。さらにその外側のソーン2o は、10000トラックから14899トラックまでの 4900トラックによって様式されており、当該ゾーン 中に含まれる各トラック草のピッチは、1。 24mに頭 ・蚊されている。 最外周ソーン2dは、15000トラット クから19899トラックまでの4900トラックによ って様式されており、当該ソーン中に含まれる多トラッ ク間のピッチは、1、Dumに調整されている。 【ロロ15】付記ソーン20と26との間に致けられる。 第1の連移技器4eは、4900トラックから4999 トラックまでの100トラックによって様式されてお り。数第1の連移領域40に含まれる各トラックのピッ・ ヂ比》 が355g mからが374g mまで、3外距側のトラッ・ クに至るにしたがって同意すつトラックピッチが小さく なるように調整される。また、付記ソーン20と20と の間に設けられる第2の遊移領域4 bは、9800トラ ックから9999トラックまでの100トラックによっ て信成されており、認第2の連修領域4 6に含まれる各。 トラックのピッチは、1、40mから1、20mまで、 外原側のトラックに至るにしたがって同意すっトラック ビッチが小さくなるように誘撃される。さらに、何妃ソー - ン20と20との間に致けられる第3の遺跡保持40 は、14900トラックから14999トラックまでの 100トラックによって特点されており。政策3の連移 係短40に含まれる各トラックのピッチは、1、2 um。 から 1: Dipmまで、外突側のトラックに至るにしたが らて同意すっトラックピッチが小さくなるように調整さ れる

【CO:16】本例の光ディスクは、相撲技するソーンの 切替きに運移様地4 m ~ 4 o を設け、各連移様地4 m ~ 4 o 中のトラックピッチ文化を記録再生装置に搭載されるトラッキングサーボ系にて達従できる他側に設定した。ので、可変トラックピッチ方式の光ディスクにおけるトラッキング不良あるいは記録/再生用光スポットの配給といった同盟を解決できる。 【00.17】なお、図3に示したもソーンを4~2d及び透り傾は4におけるトラックアドレス及びトラックピッチの配分比、実施の一例を示すものであって、本発明の要旨がこれに設定されるものではない。例えば、記録異生装置のトラッキングサーボ系が許容する場合には、図4に示すように、通り傾岐4におけるトラックピッチの変化を地段状にすることもできる。また、本発明は、トラック3が通技する案内法によって形成される光ディスクのみならず、トラック3がウォブルピットによって追問されるいわゆるサンブルサーボ方式の光ディスクなど、公知に属する全ての光ディスクについて適用できる。

【DO18】次に、対記榜成の光ディスクの製造に適用される原盤記述装置について説明する。図5は実施例に任る原盤記述装置の榜成型。図5は記述用光学系の送り割御方法を説明するためのグラフ図、図7は記述用光学系の送り速度の変化量を説明するためのグラフ図である。

【0019】本例の原盤記録装置は、図5に示すように、村出の位置・母圧支換回路20に代えてコントローラ31を、また村出の母圧制御発展器21に代えてシンセサイザ32を基準周期信号発生手度として搭載すると共に、対出の半径位置検出手度9を省略し、それに代えて、記録用光学系15にプリフォーマット信号する出力するフォーマッタ33からトラックアドレス信号。をコントローラ31に入力する構成にしてある。その他の部分については、付出の図9と同じであるので、対応する部分に同一の符号を付して説明を省略する。

【0020】コントローラ31は、フォーマッタ33からのトラックアドレス信号。を入力し、入力したトラックアドレスに成じてシンセサイザ32より出力される参
施取財信号(5の国送数を切替える。シンセサイザ22は、コントローラ21からの出力信号に応じて異なる国
※数の基準国財信号(5を出力する。

【0021】シンセサイザ32は、その機能上、出力信号である産業国別信号(*の国主教を直接的に変更することはできず、息味的にしか変更することができない。したがって、本装置による場合、図5に被談で示すように、配理用光学系15の移動量に比例してトラックピッチを直接的に変更することはできず、図5に変建で示すように、配理用光学系15の移動量に応じてトラックピッチが良晴的に変化することになる。かかる不認合を改せ、原盤1上に配益されるトラックピッチの変化が近くは、1度量1のトラックピッチの変化が近れ、1度量1のトラックピッチの変化を必要となる。1度量1のトラックピッチの変化量2円が、一定トラックピッチのトラックピッチの変化量2円が、一定に対する個に通われるトラックピッチの変化量2円が、一定トラックピッチのトラックピッチの変化量2円が、1度量1のトラックピッチの変化量2円が、1度量1のトラックピッチの変化量2円が、1度量1のトラックピッチの変化量2円が、1度量1のトラックピッチのように、コントローラ31を課度してい

【0022】すなわち、一定風波数の萎進周期信号にし

たがってトラックを記録した場合にも、例えば原盤11 の延幼や記録用光学系15の振動などの種々の原因によ って、図7に示すようにトラックピッチが変動する。し たがって、1段当りのトラックピッチの文化量APがこ のピッチ政党ヒッ以下となるようにコントローラ3.1を 郵益すれば。トラックピッチの変化量&Pをピッチ試施 Epのなかにもぐり込ませることができ、見掛け上トラ ックピッチが不連枝になることがない。具体的には、1 庭当りの記録用光学系5の移動速度の変化量をAV、ト ラックピッチ製造の実測値をEゥ。 原盤の回転数を「と したとき。| Δ v | < E p ・ c となるようにシンセサイ サ32から出力される基準周期信号 1.5の周波数を制御 する。 せおぐあまり 1段当りのトラックピッチの実化量 Δ Pを小さくすると、基準配相信号 f s の切を回数が多 くなって装置が複雑化するため、Ep/20<△P<E p/5程度とすることが好ましい。図7に示すようなピ ッチ試益日 pがあったとしても、 速度検出手段 18から 出力される速度検出信号(mとシンセサイザ32から出 力される基準周期信号 (s との位相差が3 5 0 度以上と ならない限り、位相比较制御部22におけるPILL(位: 相ロックド・ループ)が外れることがなく、ビッチ試験 Epが収益1、1の半径方向に果枝することがない。 [0023]以下。この原盤記述装置を用いた可変トラ ックピッチ方式の光ディスク原盤の記録方法を説明す る。スピンドルモータ12を起動して展盤11を所定の 一定角速度で間転駆動し、かつ送りモータ 17 を起動し て移動台 1.4 を移動した状態でレーザ発展器 1.3を起動 すると、レーザ発振器13から出射されたレーザビーム 13. が記録用光学系 1.5 を介して原盤 1 1 の感光面 1 1 = に合併され、質整11の感光面11 = に記録トラッ クが過去状態しくは同心円状に記録される。 記録トラッ ク仕、佐報信号を表わすプリピット列のみをもって様式。 することもできるし(英生専用形の光ディスクの場 合) は 情報信号を表わすプリピット列とレーザビーム1 3 ※を案内するための案内消又はウォーブルピットとの。 協合せによって構成することもできる GE記影もしくは 音鏡形の光ディスクの場合)。 対記プリピット列、案内 津、ウォーブルビット等は、配益用光学系1.5内に内蔵 された主文調器(図示せず)を適宜駆動することによっ て形成することができる。なお、これについては、公知 の技術であり、かつ本発明の要旨でもないので、説明を 一名はする

【0024】記録用光学系15が連移領域4の関始位置に達すると、フォーマッタ33からのトラックアドレス情報をはよってコントローラ31がこれを検知し、シンセサイザ32から出力される基準周期信号(5の周波数が切替えられる。そして、このときの基準周期信号(5と付記速度検出手段18から出力される速度検出信号(mとの位相差が位相比較到御書22にで求められ、その位相差がゼロになるように送りモータ17の間転速度す

せわち記録用光学系15の移送速度が制御される。これ。 によって、それまでとはトラックビッチが異なるトラッ - クの記録が開始される。また、記録用光学系15が通移 積減4のは了位置に達すると、フォーマッタ33からの トラックアドレス信号 = によってコントローラ31がご わを検切しミシンセサイザ32から出力される基準周期。 信号(5の配送数が固定される。その結果、基準周期信 母 f s と速度検出信号 f mとの位相差が常にゼロとな り、トラックビッチー定のトラックが記録される。 【0025】付記実施例の原盤記録装置は、フォーマッ タ33から出力されるトラックアドレス信号。に応じて 各トラックを原盤11上に記録するようにしたので、ト ラックピッチの大小に拘らず、もドラックの先頭位置を 原盤11の半径方向に正確に設定することができ、先頭 位置の不正確さに起因する記録、再生不良を解消でき る。また、 笹堆周期信号発生手段としてシンセサイザ3 2を用い、フォーマッタ33から出力されたトラックア ドレス作号。に応じてダイレクトに当該サンセサイザ3 2から出力される基準定期信号15の周辺数を設定する ようにしたので、基準周期信号発生手段として発圧制御 発掘器を用いた場合のように、 直線性調整や温度ドリフ トによる基準問題性母談差が問題になることがない。な お仮に、何らかの原因によって、シンセサイザ32から 出力される基準周期信号18の周波数に収益を生じたと しても、この政芸に起因するトラックピッチずれば、そ。 の試差を生じた1トラックについてのみ発生し、原盤の 半律方向に果徒されることがない。しかも、その政策 はご毎圧料御発経器の直接性試差や温度ドリフトに比べこ て林腔に小さいので、電圧制御発売器を備えた原盤記録 発品に比べて特点に高格度の可索トラックピッチ方式の 光ティスクを記述することができる。また、日々を一定 トラックピッチのトラックを位相関略化料律によって配 益する際に使われるトラックピッチ飲養の実活体、すを **原盤の回転数としたとき。配は用光学系の移動速度の変** 化金の字がに「ムマーペモラ・マとなるようにシンセサー イザコマから出力される基準周期信号(まの周辺数変化) 堂を課盤したので、実質的にトラックピッチが連載的に 変化する可変トラックピッチ方式の光ディスクを製造す ることができる。

[0025]

【完明の効果】以上取明したように、本実明によれば、 相関技まるソーンの切替部に返移領域を設け、各連移領 域中のトラックピッチ変化を記述再生発送に搭載される トラッキングサーボ系にて途径できる範囲に改定したので、可索トラックピッチ方式の光ティスクにおけるトラッキング不良あるいは記述/再生用夫スポットの収録といった可題を解決できる。また、原型記録報酬に関しては、フォーマッタ33から出力されるトラックアドレスでき。に応じてきトラックを原盤11上に記録するようにしたので、トラックピッチの大小に持らず、きトラックの失時位置を原盤11の半径方向に正確に設定することができ、先時位置の不正確さに起因する記録、再生不良を解消できる。

【図図の簡単な説明】

【図1】本発明に任る光ディスクのソーン分割例を示す 平面図である。

【図2】 連身領域近傍のトラックピッチの変化状態を示す光ディスクの要都拡大平面図である。

【図3】トラックアドレスとドラックピッチとの相関例 を示すグラフ図である。

【図4】トラックアドレスとトラックピッチとの他の相 関例を示すグラブ図である。

【図5】 実施的に係る原盤記録装置の構成を示すプロット ク図である。

【図6】配理用光学系の送り料象方法を説明するための。 グラフ図である。

[図7] 記述用光学系の送り速度の変化量を設明するためのグラフ図である。

【図8】 従来例に任る可変トラックピッチ方式の光ディースクの平面図である。

【図9】 従来側に係る質量記録装置の構成を示すプロック図である。

【行号の証明】

1 記録報題

20-20 7-7

3 トラック

4 通路領域

1.1 原数

12 スピンドルモータ

14 804

1.5 配理用光学系

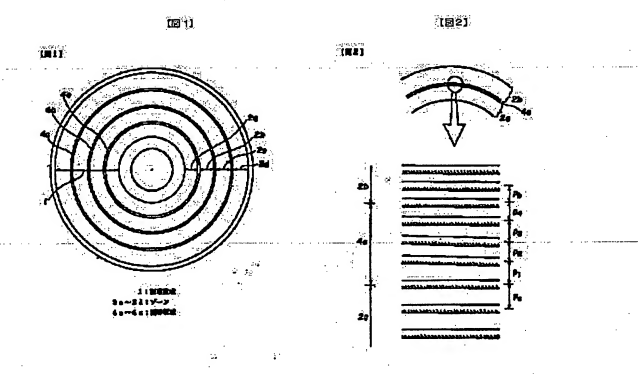
17 送りモータ

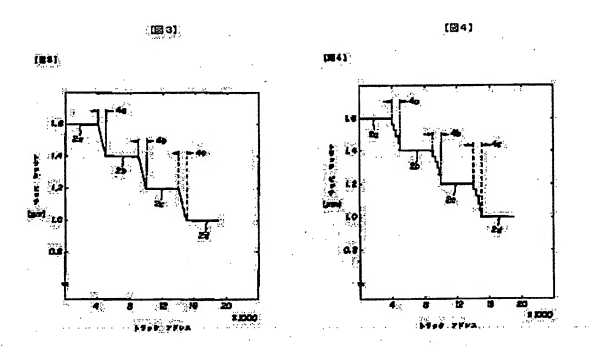
22 位相比较利率3

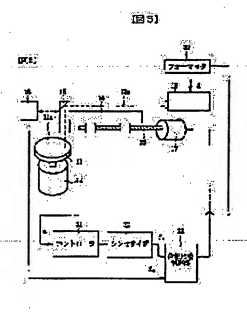
31 コントローラ

32 シンセサイザ

33: フォーマック







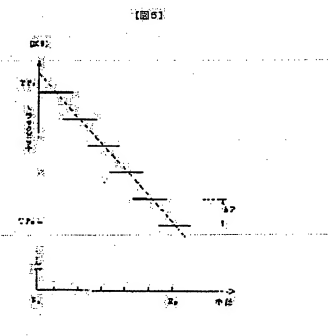
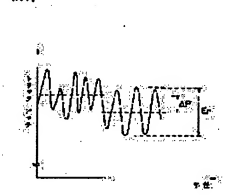
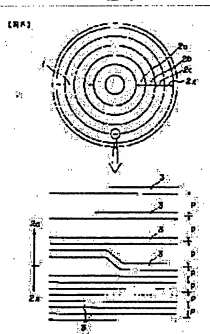


图7]

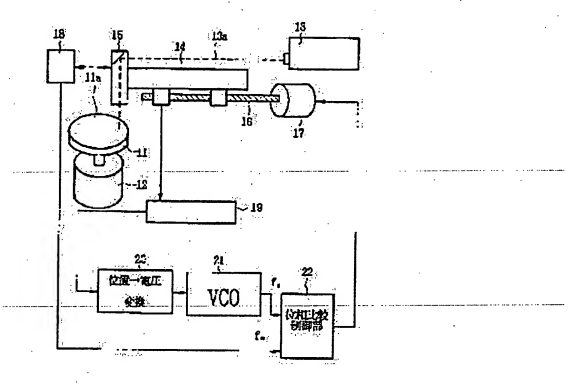






[39]





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.